



Arab Republic of Egypt

EDICT OF GOVERNMENT

In order to promote public education and public safety, equal justice for all, a better informed citizenry, the rule of law, world trade and world peace, this legal document is hereby made available on a noncommercial basis, as it is the right of all humans to know and speak the laws that govern them.

ES 2249 (2005) (Arabic): EDIBLE PALM STEARIN

BLANK PAGE



PROTECTED BY COPYRIGHT



المواصفات القياسية المصرية

م ق م : ٢٠٠٥ / ٢٢٤٩

كودكس ١٩٩٩ / ٢١٠

إستيارين النخيل الغذائي

جمهورية مصر العربية

الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة



٢٠٠٥/٢/١٣ تاریخ الاعتماد :

كل الحقوق محفوظة للهيئة، ما لم يحدد خلاف ذلك، ولا يجوز إعادة إصدار أى جزء من المواصفة أو الانتفاع به فى أى شكل وبأى وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو خلافها ويتضمن ذلك التصوير الفوتوغرافي والمicrofilm بدون تصريح كتابي مسبق من الهيئة أو الناشر.

الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

العنوان : ١٦ ش تدريب المتدربين – السواح –الأميرية.

تلفون : ٢٨٤٥٥٢٤ – ٢٨٤٥٥٢٢

فاكس : ٢٨٤٥٥٠٤

بريد الكترونى : moi@idsc.net.eg

موقع الكترونى : www.eos.org.eg



م.ق.م / ٢٢٤٩

كودكس ١٩٩٩ / ٢١٠

مقدمة

م.ق.م / ٢٢٤٩ الخاصة بـ "استيارين النخيل الغذائي" تلغي وتحل محل آخر إصدار لها عام ٢٠٠١ متماثلة فنياً مع المعايير الدولية كودكس ١٩٩٩ / ٢١٠ الخاصة بـ "الزيوت النباتية المسماة"

قام بإعداد هذه المعايير لجنة التوافق رقم ٣/٣ الخاصة بالزيوت والدهون ومنتجاتها



استيارين النخيل الغذائي

١ المجال

تحتخص هذه المواصفة القياسية المصرية بالاشتراطات الأساسية والمعايير الوصفية الخاصة باستيارين النخيل الغذائي المستخدم في أغراض التصنيع الغذائي .

٢ - التعريف

استيارين النخيل الغذائي المكرر : وهو يتكون أساسا من جلسريدات الاحماض الدهنية والذى قد يحتوى على كميات صغيرة من الليبيدات الأخرى مثل الفوسفاتيدات والمركيبات الغير قابلة للتصبن والاحماض الدهنية الحرة الموجودة طبيعيا في الزيت والمحصل عليه من تبلور وتجزئة زيت النخيل ثم معادلته (تكريره) وتبييضه وإزالة رائحته

٣ - الاشتراطات الأساسية

- ١/٣ يكون خالياً من أيه زيوت أو دهون أخرى .
- ٢/٣ يكون خالياً من الطعم والرائحة المتزنة
- ٣/٣ يكون له اللون والطعم والرائحة المميزة للصنف .
- ٤/٣ يكون خالياً من بقايا المواد الأولية المستخرج منها ومن المواد التي استعملت في تنقيتها .
- ٥/٣ يستخدم استيارين النخيل الغذائي في أغراض التصنيع الغذائي ولا يستخدم مباشرة للاستهلاك الادمى
- ٦/٣ لا تزيد نسبة المواد المتطايرة عند درجة ٥١٠٥ س على $٠٠,٢$ % (وزن/وزن)
- ٧/٣ لا تزيد نسبة المواد غير القابلة للتصبن على ٩ جم/كجم .
- ٨/٣ لا يزيد رقم الحموضة على $٦,٠$ مجم هيدروكسيد بوتاسيوم/جم زيت.
- ٩/٣ لا يزيد رقم البيروكسيد على ١٠ مليمكافيء من الاكسجين الفعال/كجم زيت
- ١٠/٣ لا تزيد نسبة العناصر المعدنية عن ما هو مبين :

حديد	١,٥ مجم/كجم
نحاس	١,٠ مجم/كجم
رصاص	٠,١ مجم/كجم



زنديخ ١٠ مجم/كجم

١١/٣ لا تزيد نسبة الشوائب غير القابلة للذوبان على ٠٠٠٥٪ (وزن / وزن)

١٢/٣ لا تزيد نسبة المحتويات الصابونية على ٠٠٠٥٪ (وزن / وزن)

١٣/٣ لا تقل درجة الانزلاق عن ٤٤° س.

١٤/٣ يتراوح محتوى الزيت من الأحماض الدهنية مقاسه باستخدام جهاز التحليل الكروماتوجرافى الغازى بين :

٠,٥ - ٠,١

أك ١٢ : صفر

٢ - ١

أك ١٤ : صفر

٧٤ - ٤٨

أك ١٦ : صفر

$٠,٢ - ٠,٠٥ \geq$

أك ١٦ : ١

$٠,٢ - ٠,٠٥ \geq$

أك ١٧ : صفر

$٠,١ - ٠,٠٥ \geq$

أك ١٧ : ١

٦ - ٣,٩

أك ١٨ : صفر

٣٦ - ١٥,٥

أك ١٨ : ١

١٠-٣

أك ١٨ : ٢

$٠,٥ - ٠,٠٥ \geq$

أك ١٨ : ٣

$١ - ٠,٠٥ \geq$

أك ٢٠ : صفر

$٠,٤ - ٠,٠٥ \geq$

أك ٢٠ : ١

$٠,٢ - ٠,٠٥ \geq$

أك ٢٢ : صفر

١٥/٣ تكون الحدود القصوى لمتبقيات المبيدات طبقاً للتشريعات الصادرة عن هيئة الدستور الغذائى فى هذا الشأن

١٦/٣ يتم تجهيز المنتج طبقاً لمدونة الممارسات الدولية الموصى بها والصادرة



عن هيئة الدستور الغذائي وال المتعلقة بالقواعد العامة للاشتراطات الصحية في الأغذية
CAC/RCP - 1 - 1969, Rev. 3/1997) وأية نصوص أخرى ذات الصلة.

١٧/٣ يجب مراعاة المعايير микروبيولوجية الصادرة عن هيئة الدستور الغذائي.
(CAC / GL - 21 / 1997) وال المتعلقة بمباديء وضع وتطبيق المعايير микروبيولوجية

١٨/٣ تكون المواد المضافة طبقاً للتشريعات الصادرة في هذا الشأن ، وفي حالة عدم وجود قرارات لا ي من المواد المضافة تكون طبقاً لما تصدره لجنة دستور الأغذية الدولية

١٩/٣ يتم الفحص الشعاعي على الواردات من الدول المحددة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١١٨٦
وأى تعديلات أو مستجدات تطرأ عليه .

٤ - المعايير الوصفية

١/٤ خالياً من الطعم والرائحة الغريبة

٢/٤ الكثافة النسبية عند درجة ٦٠ °س / الماء عند ٥٠ °س بين ٠,٨٨١ - ٠,٨٩١ .

٣/٤ الكثافة الظاهرية (جم/مل) عند ٦٠ °س بين ٠,٨٨١ - ٠,٨٨٥ .

٤/٤ معامل الانكسار عند ٦٠ °س بين ١,٤٤٧ - ١,٤٥٢ .

٤/٥ رقم التصين بين ١٩٣ - ٢٠٥ مجم هيروكسيد بوتاسيوم/جم زيت .

٤/٦ الرقم اليودي كحد أقصى ٤٨ .

٤/٧/٤ معيار اللون بمقاييس لوفيبوند ٥٠ أصفر / ٦ أحمر في خلية مقاسها ٥,٢٥ بوصة

٥ - العبوات والبيانات

١/٥ يعبأ المنتج في عبوات مناسبة تكفل حمايته من حدوث أي تغير في خواصه أو في صلاحيته للاستهلاك الآدمي على أن لا تتعارض العبوات المستخدمة مع الموصفات القياسية الخاصة بالعبوات والقرارات الصادرة في شأن الأووعية المستخدمة في تعبئته
المواد الغذائية .



٢/٥ يراعى ما جاء بالمواصفات القياسية المصرية رقم ١٥٤٦ ، ٣٣٨٦ على أن يوضح على العبوات أو البطاقات الملصقة عليها وبطريقة غير قابلة للمحو أو الطمس البيانات التالية التي يجوز كتابتها باية لغات أجنبية أخرى إلى جانب اللغة العربية :

١/٢/٥ اسم المنتج وعنوانه وعلامته التجارية

٢/٢/٥ عبارة "استيارين النخيل الغذائي "

٣/٢/٥ صافي المحتويات بالوزن (على ان لا يتعدى النقص في الوزن عما هو مسموح به طبقاً لما ورد بالمواصفة القياسية المصرية رقم ٢٢٩٥)

٤/٢/٥ تاريخ الإنتاج وتاريخ انتهاء الصلاحية (كما هو منصوص عليه بالمواصفة القياسية المصرية رقم ٢٦١٣ ج ٤ / ٢٠٠٢)

٥/٢/٥ بيان بالمواد المضافة في حالة إضافتها .

٦/٢/٥ عبارة "إنتاج ج.م.ع" في حالة الإنتاج المحلي وبلد المنشأ في حالة الاستيراد

٣/٥ تنقل المنتجات المعبأة بطريقة تحفظها من التلوث والتلف الميكانيكي .

٤/٥ تخزن المنتجات المعبأة بعيداً عن ضوء الشمس المباشر وأية مصادر للحرارة والرطوبة والمواد الضارة .

٥/٥ بطاقة البيانات الخاصة بالعبوات الكبيرة (الحاويات الخاصة للبيع بغير التجزئة بالجملة) يجب ان توضع بيانات البطاقة إما على الحاوية (العبوة الكبيرة) او على مستندات الشحن المصاحبة للرسالة فيما عدا البيانات الخاصة باسم المنتج - رقم التشغيلية - اسم وعنوان الجهة المنتجة او المصنعة او المعبأة - فهذه البيانات يجب ان تظهر على الحاوية (العبوة الكبيرة) المعدة للبيع بغير التجزئة ، وانه يجوز استبدال رقم التشغيلية باسم وعنوان الجهة المصنعة او جهة التعبئة بعلامة مميزة بشرط ان تكون هذه العلامة منصوص عليها بوضوح في مستندات الشحن المصاحبة للرسالة .

٦- طرق الفحص والاختبار

تجري الفحوص والاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٥١ والمواصفات التي تصدرها الهيئة في هذا الشأن .

٧- المصطلحات الفنية

Edible palm stearin

استيارين نخيل غذائي

Neutralized (Refined) bleached and deodorized palm stearin

الرائحة



٨- المراجع

CODEX STAN (210 – 1999)

CODEX STANDARD FOR NAMED VEGETABLE OILS

CODEX ALIMENTARIUS (VOLUME 8)

FATS AND OILS AND RELATED PRODUCTS . SECOND EDITION

(REVISED 2001)



الجهات التي اشتركت في تعديل المواصفات

الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

كلية الزراعة – جامعة الأزهر

معامل وزارة الصحة

مصلحة الكيمياء

معهد التغذية

الغرفة التجارية بالقاهرة

شركة الملح والصودا المصرية

غرفة الصناعات الغذائية

إدارة مراقبة الأغذية – وزارة الصحة

الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات

الغرفة التجارية الأمريكية

الشركة القابضة للصناعات الغذائية

المجلس السلعي – قطاع التجارة الخارجية

جمعية المستثمرين بالعاشر من رمضان

شركة ارما للصناعات الغذائية

شركة صافولا سايم مصر

شركة مصر الخليج لتصنيع الزيوت

شركة مصر لزيوت والصابون

شركة الزيوت المستخلصة ومنتجاتها

معهد بحوث تكنولوجيا الأغذية – وزارة الزراعة

كلية الزراعة – جامعة المنوفية

الهيئة العامة للتصنيع



الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

- ١- أنشئت الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي عام ١٩٥٧ بالقرار الجمهوري رقم ٢٩ لسنة ١٩٥٧ الذي نص على اعتبارها المرجع القومي المعتمد للشئون التوحيد القياسي ونص القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ على أن المواصفة لا تعتبر قباضية إلا بعد اعتمادها من الهيئة.
- ٢- في عام ١٩٧٩ صدر القرار الجمهوري رقم ٣٩٢ لسنة ١٩٧٩ الذي قرر ضم مركز ضبط الجودة إلى الهيئة.
- ٣- في عام ٢٠٠٥ صدر القرار الجمهوري رقم ٨٣ لسنة ٢٠٠٥ بإعادة تسمية الهيئة لتصبح الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة ، وبناء عليه فإن الهيئة تختص بما يلى :
 - إعداد وإصدار المواصفات القياسية للخامات والمنتجات والخامات والأجهزة ونظم الإدارة والتوثيق والمعلومات ومتطلبات الأمن والسلامة وفترات الصلاحية وأجهزة القياس.
 - التقني والاختبار والرقابة وسحب العينات وإصدار شهادات المطابقة للمواصفات المعتمدة وشهادات المعايرة لأجهزة القياس.
 - الترخيص بمنح علامة الجودة للمنتجات الصناعية وعلامات وشهادات الجودة والمطابقة المنتجات للمواصفات القياسية.
 - تقديم المشورة الفنية وخدمات التدريب في مجالات المواصفات والجودة القياس والمعايرة والاختبار والمعلومات لجميع الأطراف المعنية.
 - تمثل مصر في أنشطة المنظمات الدولية والإقليمية العامة في مجالات المواصفات والجودة والاختبار والمعايرة.
 تقوم الهيئة بتنفيذ متطلبات وشروط اتفاقية العوائق الفنية على التجارة لمنظمة التجارة العالمية حيث أن الهيئة هي نقطة الاستعلام المصرية للإمداد بالمعلومات والوثائق في مجال المواصفات وتقييم المطابقة.
- ٤- يدير الهيئة مجلس إدارة برئاسة وكيل أول الوزارة رئيس الهيئة، ويضم المجلس في عضويته ممثلين عن مختلف الجهات المعنية للتوكيد القياسي وجودة الإنتاج والاختبار والمعايرة في مصر بالإضافة إلى عدد من الأكاديميين والعلميين والخبراء والقانونيين ورجال الإعلام.
- ٥- يتم إعداد المواصفات القياسية من خلال لجان فنية يربو عددها على مائة لجنة يشارك فيها خبراء طبقاً للمعايير الدولية ومتخصصون من جميع الجهات المعنية ويقوم بالأمانة الفنية لها أعضاء من العاملين بالهيئة.
- ٦- يتم توزيع مشاريع المواصفات على قاعدة عريضة من الجهات المعنية والبلاد العربية لإبداء الملاحظات خلال فترة ستين يوماً كما تعرض هذه المشاريع على لجنة الصياغة ولجان عامة للمراجعة قبل العرض على مجلس الإدارة.
- ٧- تتبع الهيئة نظام الترخيص للمصانع باستخدام علامات الجودة على السلع والمنتجات المطابقة للمواصفات المصرية وذلك حماية المستهلكين وخدمة للصانعين لرفع جودة منتجاتهم. ويوجد بالهيئة مجموعة كبيرة من المعامل الحديثة لاختبار المنتجات الكيميائية ومواد البناء والتشييد والمنتجات الهندسية والغذائية ومنتجات الغزل والنسيج بالإضافة إلى معامل للقياس والمعايير الميكانيكية والكهربائية والفيزيائية.
- ٨- يتتوفر بالهيئة وحدة لحماية المستهلك لتلقى شكاوى وتعمل على حلها وقد لاقت أعمال الوحدة نجاحاً كبيراً.
- ٩- يتتوفر بالهيئة المكتبة الوحيدة في مصر المتخصصة في المواصفات القياسية تحتوى على أكثر من ١٣٠ ألف مواصفة دولية وأجنبية وإقليمية وعربية ومصرية.



ES: 2249 / 2005

Codex : 210 / 1999

EDIBLE PALM STEARIN

ICS 67.200

**Arab Republic of Egypt
Egyptian Organization for Standardization and Quality**